# **Derwent WPI**

(c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.

1/5/2

008377672 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1990-264673/199035

Network resource control system - meets communication quality such as real-time communication from user and high reliable communication NoAbstract Dwg 1/5

Patent Assignee: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP (NITE )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2185134 A 19900719 JP 895621 A 19890112 199035 B

Priority Applications (No Type Date): JP 895621 A 19890112
Title Terms: NETWORK; RESOURCE; CONTROL; SYSTEM; COMMUNICATE; QUALITY;
REAL-TIME; COMMUNICATE; USER; HIGH; RELIABILITY; COMMUNICATE; NOABSTRACT

Derwent Class: W01

International Patent Class (Additional): H04L-012/00

File Segment: EPI

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-185134

(43) Date of publication of application: 19.07.1990

(51)Int.CI.

H04L 12/00

(21)Application number: 01-005621

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22) Date of filing:

12.01.1989

(72)Inventor: NOGUCHI KIYOHIRO

ONISHI KOICHI

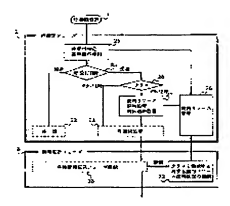
**OKADA TADANOBU** 

# (54) INTRA-NETWORK RESOURCE MANAGING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use intra-network resources such as a buffer capacity by separating calls into a class 1, where the statistical multiplexing effect is greatly expected, and a class 2, where it cannot be expected. based on the traffic attribute reported by a user to perform management.

CONSTITUTION: When receiving a call connection request, an exchange discriminates whether the call connection request call is a call in the area of class 1 where the statistical multiplexing effect can be sufficiently expected or that of class 2 where the statistical multiplexing effect cannot be expected based on the user's reported value. When the connection request call is a call in the area of class 1, the call setting processing is executed and the control is transferred to an information transfer phase 3. When it is a call in the area of class 2, an intra-network resource quantity to satisfy the quality of the connection request call is led out for the transmission line capacity and is



assigned as the intra-network resource of the connection request call. The assignment condition and the traffic observed value of calls of class 1 are managed by an intra-network resource managing subroutine 28.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-185134

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月19日

H 04 L 12/00

7830-5K H 04 L 11/00

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全13頁)

**劉発明の名称** 網内リソース管理方法

②特 頭 平1-5621

②出 願 平1(1989)1月12日

⑩発明者野口 清広東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本電信電話株式

会社内

⑩発明者 大西 廣一 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 岡 田 忠 信 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 顋 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理 人 弁理士 碳村 雅俊

#### 明細霉

- 発明の名称
   網内リソース管理方法
- 2. 特許請求の範囲

貸して得られる空きリソース量を基に、上記呼な いし回線の要求トラヒック属性と要求品質を満足 させるために必要なリソース量を導出し、該必要 リソース量が空きリソース量よりも大きい場合に は上記呼を呼損とし、該必要りソース量が空きり ソース量より小さい場合には、先ず上記接続要求 呼ないし囲線がクラス1かクラス2のどちらに風 するかを、伝送路容量とユーザが申告したトラヒ ック風性値により決定し、上記呼ないし回線がク ラス1の場合には呼接続処理ないし回線設定処理 に移行し、上記呼ないし回線がクラス2の場合に は、リンク容量に対して該呼ないし回線の要求品 質を満足させるために必要なリソース量を導出し. 該リソース量を割り当てリソース量として、ノー ドが上記割り当てリソース量を上記呼ないし回線 用のリソースとして割り当て、呼接続処理ないし 回線設定処理に移行し、上記呼が呼切断要求を行 うか、上記回線が回線切断処理を行うまで、上記 割り当てリソース量を該呼ないし回線用として割 り当てておくことを特徴とする網内リソース管理

方法.

- (2) 請求項1配級の網内リソース管理方法において、各ノードは、クラス2に属する呼ないし回線 に対する割り当てリソース量を、前記必要リソー ス量と同じ値にすることを特徴とする網内リソース管理方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、低迷から高速までの穏々の通信速度で、時間的変動を伴うバーストトラヒックに対して、ユーザからの実時間通信や高信頼度通信等の

(4) 請求項3記載の網内リソース管理方法において、ユーザが申告するトラヒック属性に複数のクラスに分離されたスループットクラスの概念を導入し、クラス2の呼ないし回線ごとに前記使用可能リソース量 V を更新することを特徴とする網内リソース管理方法。

種々の通信品質を同時に満足させることが可能で、 かつ網内リソースを効率よく運用させることが可 能な網内リソース管理方法に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来より、固定ルート上でパケット形式により 通信を行う方式としては、例えば、『スタティス ティカル、スイッチング、アーキテクチャーズ、 フォー、フューチャー、サービセス』(Kultzor, Montgomery: Statistical ISS'84, May 1984)に記載された高速パケット交換方式がある。 上記 制御論理として、呼殺定時に発加入者にその 呼の最大スループットを宣言させ、ルーチングは この宣言値により行っている。なお、ここで、ス ループットとは、単位時間当りのパケット 鉱 所を雪い、スロットの 数を言う。

パケット通信網においては、交換機や多重化装置、およびクロスコネクト等のノードと、これらのノードおよびユーザ端末を接続する伝送路等の

第 5 図(a)(b)は、それぞれ従来の網内リソース管理方法の処理フローチャートであって、第 5 図(a)は、高信額度通信のために開発され、データ通信を対象とするパケット交換方式(X . 25)における網内リソース管理方法、第 5 図(b)は、6 4 Kb/s を基本とする一定速度通信を前提にした図線交換方式における網内リソース管理方法で

次に、第5図(b)において、呼接続要求があると(ステップ1)、呼設定フェーズ(2)で同時接続数等の管理(ステップ24)を行うことにより、呼の受付け判断を行い(ステップ23)、受理されたものについて呼接続処理(ステップ21)を行い、拒否されたものについては呼損(22)となっていた。呼接続処理(ステップ21)が行われたものについて、情報転送フェーズ(3)ではフロー制御を行わず、ノーアクションであった。

このように、呼散定フェーズ(2)においては、同時接続呼数の管理を行っており、特に過食荷における網内リソース管理を実現してきた。このようなパケット交換方式では、情報転送フェーズでのトラヒック管理機能は不要であった。

低速から高速までの時間的な変勢を伴うトラヒックを岡時に収容し、さらには、実時間通信要求・高信頼度通信要求等の種々の通信品質を同時に満足させることを前提とする通信額が提案されているが、未だに具体的な網内リソース管理方法については考えられていない。CCITT SGXV

ある.

第5図(a)においては、ユーザから呼接絞要求があると(ステップ1)、呼散定フェーズ(2)で呼酸定処理(ステップ21)を行った後、次の情報転送フェーズ(3)に移り、ウィンドウフロー制御(ステップ31)を行う。ウィンドウフロー制御は、受信側のバッファの大きさに応じて連続して受信できるパケット数(ウィンドウサイズ)により、送受信を制御する方法である。

数百ミリ秒程度の遅延時間を許容するパケットラ 交換方式では、情報転送フェーズにおいて、ここでは、情報転送フェーズにおいては、遅延させいたは、遅延させいたの有効利用を行って一制御になった。は、からには、ウィンドウフロー制御にを図り、がつける呼びの時間があり、呼吸でである。このパケットである。このパケットでのようでは、呼吸でである呼びである。この状ケットである。この状ケットである。では、呼吸でである。というでは、例がある。このは行っていなかった。

III 1. 121においては、網における網内リソース管理方法の大枠の規定があるだけである。具体的には、ユーザがバーストトラヒック属性および要求品質クラスを申告することにより、網はその値を基にして網内リソース管理を実現する必要があることが規定されているのみである。その他の具体的な規定、さらに具体的な網内リソースの管理方法については未だ規定されていない。

本発明の目的は、このような従来の課題を解決し、マルチメディア統合網、例えばATM交換機において、低速から高速までの種々の通信速度を持ち、時間的な変動を伴うバーストトラヒックに対して、ユーザからの実時間通信、高信頼度通信等の種々の通信品質の要求を同時に満足させることが可能であり、かつ網内リソース管理方法を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明の網内リソース管理方法は、交換機、多盤化装置およびクロス

コネクトを含むノードと、該ノードおよびユーザ 、端末を結合する伝送路を含むリンクにより構成さ れ、該リンクおよびパッファ等の網内リソースを 共用し、呼接続ないし回線設定要求時に、ユーザ が申告するトラヒック属性値および通信品質を表 わすサービスクラス、ならびに網内リソース使用 状況に基づいて、各ノードが必要となるリソース 量を導出するパケット通信網において、該呼ない し回線をユーザが申告したトラヒック属性値とり ンク容量から導かれる値で決まるクラス1および クラス2に分離し、各ノードは、呼接続ないし回 終設定要求時にユーザが申告するトラヒック属性 値、サービスクラス、および上記呼ないし回線の 接続要求時点での網内使用リソース量をリンク容 量より減算して得られる空きリソース量を基に、 上記呼ないし回線の要求トラヒック属性と要求品 質を満足させるために必要なリソース量を導出し、 該必要リソース量が空きリソース量よりも大きい 場合には上記呼を呼損とし、該必要リソース量が 空きリソース量より小さい場合には、先ず上記接

#### (作用)

本苑明においては、種々の通信品質や通信速度を要求する通信メディアを効率的に収容できるマルチメディア統合額、例えばATM交換網において、通信中の全呼の各々の通信品質を良好に保持し、かつ交換機リソースを有効に通用することが

できるようにする。すなわち、本発明の網内リソース管理方法では、ユーザが申告するトラヒック 
风性を基にして網内リソース管理クラスに分離し、クラス 2 呼の要求通信品質を満足できるだけの割り当て登録を受けてきるが確保できるか否かを判定し、呼接続を受けてきる場合のクラス 2 呼の必要帯域の確定的な割り当て機能を持つ。

請求項1は本発明の第1の実施例に、請求項2は第2の実施例に、請求項3は第3の実施例に、 請求項4は第4の実施例に、また請求項5は第5 の実施例に、それぞれ対応している。

本発明を要約すると、(i)制御クラスとして、 統計的な多重化効果が大きく期待できるクラス1 と、多重化効果が余り期待できないクラス2とを 導入し、これらのクラス対応のリソース管理を行う。(ii)クラス1に属する呼のリソース管理は、 綾湖鎮を基に行う。(iii)クラス2に属する呼のリ ソース管理は、その呼が要求する通信品質を満足できるだけのリソース量を導出し、その量を基に行う。(iv)ユーザが要求する通信品質を満足させることができ、かつリソースの使用効率の向上を 図ることが可能な呼受付判定機能を設ける。

これにより、(イ) 伝送路容量、パッファ容量等の網内リソースを有効に利用することができる。(ロ) 網は、ユーザが要求する種々の通信品質を同時に保証することができる。(ハ) 本発明者が提案したが、本発明とは別出版である『網内リソース制御パラメータ』、『網内リソース割り当て方法』、および『モニタリング方式』を本発明と組み合わせることにより、この効果をさらに向上させることが可能である。

#### (寒旆例)

以下、本発明の実施例を、図面により詳細に説明する。

第1図(a)は、本発明の第1の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。 本発明の網内リソース管理方法では、呼または

また、本実施例のリソース管理プログラムは、 次のサブルーチンプログラムから構成される。す なわち、ユーザの申告値を基に呼接続要求時点で の空きリソース量より、呼受付判定基準値を導出 するサブルーチン25、上記基準値と網内リソー ス使用状況により、呼接続要求に対する受理判断 を行うサブルーチン23、クラス1または2領域

駅)を参照されたい。この必要リソース量が、呼 接続時点での空きリソース量より大きい場合には、 呼損とする(ステップ 2 2)。一方、必要リソース 量が空きリソース量より小さい場合には、呼接続 要求を受理して、以下の処理手順に従って実行す る(ステップ 2 3)。

を判定するサブルーチン26、割り当てるべき網内リソース量を伝送路容量を基準として決定するサブルーチン27、割り当てるべき網内リソース量を、呼接続時点での空きリソース量を基準として決定するサブルーチン29、および割り当てられた網内リソース量を管理するサブルーチン28である。

第1図(a)において、交換機は呼接競要求を受けると(ステップ1)、呼級定フェーズ(2)で、先ずユーザ申告パラメータ镀を基に、ステップ23で行う接続要求の受付可否判断を行うために必要となる基準値を導出する(ステップ25)。なお、基準値の導出方法については、前述の『網内リソース量に対して、要求呼を含む同時接続呼の要求品質を同時に満足させるために必要となる要求呼に対する必要リソース量を導出方法については、前述の『網内リソース割り当て方法』(本額と同日に出

てておく。なお、品質を満足できるだけの網内リソース量を選出する方法は、別途出廊中の前記います。 『網内リソース割り当て状況クラス1呼のトラヒンの別値は、網内リソース管理サブルーチン(28では、特報をフェーズ(3)のの間により管理とは、特報を表フェースを開からの間では、対してラム32におけるトラヒック観測値を各交換機毎に独立して行う。

第1図(b)は、本発明の第2の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。 第1図(b)では、(a)の網内リソース割り当て 処理ステップ 27について、各交換機が管理する クラス 2 呼に対する割り当てリソース量を、伝送路容量に対してではなく、呼接続要求時点での空きリソース量に対して、接続要求呼の要求品質を保証できるだけの容量としている(ステップ 29)。すなわち、各ノードは、クラス 2 に属する呼また

は回線に対する割り当てリソース量を、呼受付判 定基準値つまり必要リソース量と同じ値にしてい る。これ以外の処理は、全て第1の実施例と同じ である。

第1 図(c)は、本発明の第3 および第4 の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。また、第2 図(a)は、第3 の実施例における割り当てリソース量の更新アルゴリズムを示す図である。

第3の実施例では、網内リソース管理プラス2呼 は、各交換機が管理するクラス2呼 に対する割り当てリソース量を呼接終要求時点における。または一定周期毎のいずれかの時点系列における各々の時点での同時接続呼に対する。先ず、ではリソース量 V という概念を導入する。先ず、現 2 図(a)に いる と定義し(ステップ 1 0 1)、ユーザが申告 したトラヒック 属性値の 最も 大き な呼に 注目して(i=1,i≤N)(ステップ 1 0 2)、な呼に注目して(i=1,i≤N)(ステップ 1 0 2)、

値の最も大きな呼、例えば要求ピークスループッ ト値が最も大きな呼じょに注目する。 そして、先 ず使用可能リソース量∨(=V。) に対して、その 呼C。の品質を満足させるために必要な割り当て リソース量R、を決定し、V=V-R,とする。次 に、2番目に大きな要求スループット値を有する 呼C, に注目して、このV値に対して呼C, の品質 を満足させるために必要な割り当てリソース量 R.を決定し、V=V-R.とする。次に、3番目 に大きな要求スループット値を有する呼C。に注 目して、そのV値に対してその呼C。の品質を満 足させるために必要な割り当てリソース量R。 を 決定し、V=V-R。とする。残りの2呼に対し ても、同じような処理を実行して、それらの処理 で決定された値R、~R。値を各々の呼に対する割 り当てリソース量として、交換機が管理するので

第1図(c) および第2図(b) は、本発明の 第4の実施例を示す額内リソース管理方法の処理 フローチャートである。

このように、更新時点毎に、その時点での要求スループット値の大きな呼、例えば要求ピークスループット値の大きな呼から順番に、割り当てリソース量を決定し直して行く。この処理を、簡単な例で説明する。いま、更新時点での同時接続呼数が5であった場合、この中で要求スループット

第4の実施例では、第3の実施例のように、使用可能リソース量 Vの更新を各呼毎に行うのではなく、同一スループット特性を有するスルーゴリズムを、第2図(b)に示す。すなわち、割り当れてリソース量 R」を決定した後(ステップ 203)、R」コトクラスでなければ、Vは前の破め、エでリントクラスでなければ、Vは前のびが、サースを1だけインクリメントして203)。なお、次のスループットクラスであれば、 V=V-R」とする(ステップ 206)。

第1図(c)および第2図(a)(b)は、本発明の 第5の実施例を示す梱内リソース管理方法の処理 フローチャートでもある。

第5の実施例では、第3または第4の実施例に おいて、呼受付け判断を以下に示す手順により実 行する。

接続要求呼または回線がクラス1の場合には、

その呼または回線の接続要求時点での『呼受付判定基準量』が『空きリソース量』より小さいとき呼接続要求を受理し(ステップ26,21)、またそうでない場合には呼損とする(ステップ22)。

一方、接続要求呼または回線がクラス2の場合には、その接続要求呼または回線を含むクラス2の呼または回線に対して、『割当リソース量』を更新し、そのリソース量の岡時接続クラス2呼の使用リソース量』と『クラス1呼の使用リソース量』の加算値が網内リソース量より小さいときには、呼接
競要求を受理し(ステップ21)、そうでない場合には呼損とする(ステップ22)。

第3図(a)は、本発明の第6の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。

第6の実施例では、第1図(a)に示す第1の実施例において、全呼を、統計的な多重化効果が十分に期待できないクラス2として扱った場合である。第3図(a)に示すように、先ずユーザの申告飯を基に呼接続要求時点での空きリソース量より、

値と同じ値にしている点である。それ以外は、全 く同じ処理となる。

先ず、呼対応の割り当て最を導出し(ステップ 25)、次に、要求リソース量が呼接続時点での 空きリソース量より大きい場合には呼損とする (ステップ 23, 22)。一方、要求リソース量が 空きリソース量より小さい場合には、呼接続で を受け付けて、全ての呼が多重化効果が期待り ないクラス2であるため、網内リソースの割り で処理を行い(ステップ 27)、呼接続処理を行う (ステップ 21)。そして、情報転送フェーズ(3) で各種情報転送処理を行う(ステップ 33)。網内 リソース管理の処理(ステップ 28)も、第3図 (a)と同じである。

第3回(c)は、本発明の第8の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。

この実施例においては、網内リソース管理プログラム28に関して、各交換機が管理するクラス 2呼に対する割り当てリソース量を呼接続要求時点毎に、または一定周期毎のいずれかの時点系列 呼受付判定基準値を導出する(ステップ25)。 次に、要求リソース量が呼接続時点での空きリソース量より大きい場合には呼損とする(ステップ 23。22)。一方、要求リソース量が空きリソース量より小さい場合には、呼接続要求を受け付けて、全ての呼が多頭化効果が期待できないクラス2であるため、網内リソースの割り当て処理を行い(ステップ27)、呼接続処理を行う(ステップ33)。 情報転送処理を行う(ステップ33)。

すなわち、この実施例では、交換処理能力および伝送路容量が、 端末が要求するスループット値に対して十分に大きくできない場合や、 専用柄的な使用を行う場合等において適用すれば、 特に効果が大である。

第3図(b)は、本発明の第7の実施例を示す網内リソース管理方法の処理フローチャートである。 第3図(b)の実施例で、第3図(a)と異なる点は、各ノードが、クラス1に属する呼または回線 に対する割り当てリソース量を、呼受付判定基準

における各々の時点での同時接続呼に対して、使用可能リソース量 V という概念を導入する。例えば、更新時点毎に、その時点での要求スループット値の大きな呼、例えば要求ピークスループット値の大きな呼から順番に、割り当てリソース量を決定し直して行く。

次に、本発明の第9の実施例を説明する。この 実施例は、第1図(c)および第2図(a)(b)を基 にした第5の実施例の応用となる網内リソース管 理方法である。

第9の実施例では、第3または第4の実施例において、呼受付け判断を以下に示す手順により実行する。

接線要求呼または回線の全呼を、クラス2として扱った場合である。その接線要求呼または回線を含むクラス2の呼または回線に対して、『割当サンース量』を更新し、そのリソース量の同時接続クラス2呼または回線の加算値である『クラス2呼の使用リソース量』が網内リソース量より小さいときには、呼接続要求を受理し、そうでない

協合には呼損とする。

第4回は、本発明の第10の実施例を示す網内 リソース管理方法である。

第10実施例は、第1の実施例において、 金呼を統計的な多重化効果が十分に期待できるクラス 1として扱った場合の実施例である。

第4回において、交換機は呼接較要求を受けると(ステップ 1)、呼酸定フェーズ(2)で、先ずユーザ申告パラメータ値を基に、ステップ 2 3 で行う接続連びまりが、ステップ 2 5)。具体となる要求の受付可否判断を行うために対しない。具体は、呼吸では、では、呼吸では、変更には対して、変更に対して、変更に対しなので、変更に対したが、では、変更に対したが、では、変更に対し、変更に対し、変更に対したが、では、変更に対し、変更に対し、変更に対し、では、での空をリソース量より、といいでは、で、変更でで、ステップ 2 2)。 いい 場合には、アース 量が空を 理する(ステップ 2 3)。

次に、呼接続要求呼は全て上記ユーザ申告値を

以上説明したように、本発明によれば、種々の 風性を持つパーストトラヒックに対して、伝送路 容量やパッファ容量等の網内リソースを有効に利 用することができ、かつ網は、ユーザからの種々 の要求品質を同時に保証することが可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

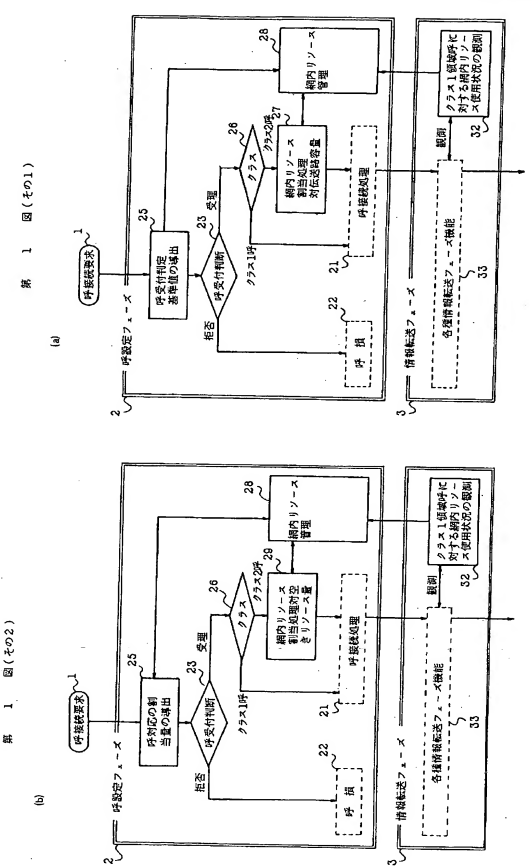
1:呼接続要求プロック、2:呼設定フロー制 御ブロック、3:情報転送フェーズブロック、2 1:呼設定処理、22:呼損処理、23:呼受付 判断処理、24:同時接続呼数の管理、25:呼 基に統計的な多重化効果が十分に期待できるクラス1 領域呼であるため、受理された呼接統要求は、呼散定処理を実行し(ステップ 2 1)、情報 転送フェーズ(3)に移行する。また、割り当 て状況およびクラス1 呼のトラヒック 親測値は、網内リソース管理サブルーチン 2 8 では、情報内リンニス (3)のクラス 1 領域呼に対する網内リンニス 使用状況の観測プログラム 3 2 におけるトラヒック観測値を常時管理している。

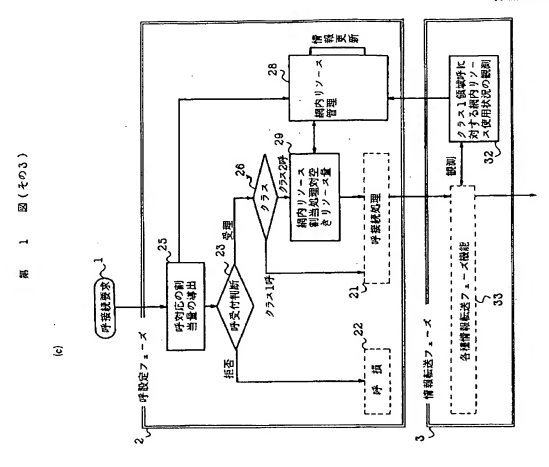
この実施例では、交換機処理能力および伝送路容量が、端末が要求するスループットに対して十分に大きい場合、あるいは入力トラヒッ特に規制を加える場合、例えば、端末が要求するピークスループット値を伝送路容量の数%程度に規制して、公衆網的な運用を行う場合等に適用すれば、特にその効果が大である。また、本実施例の場合には、複雑な制御を行う必要がなく、簡単な方法で実現可能である。

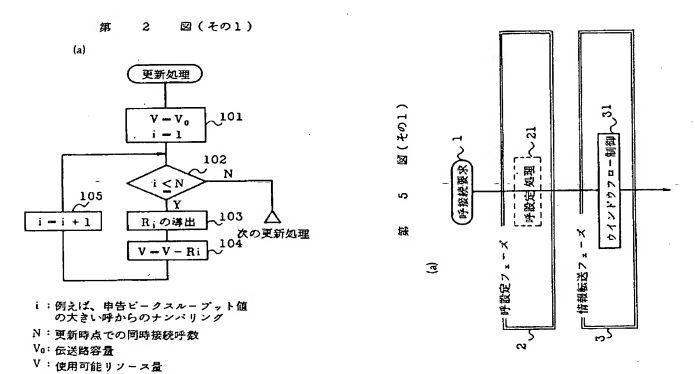
(発明の効果)

受付判定基準値の導出処理、26:クラス1/2 領域別処理、27:要求品質を保証できるだけの網内リソース割り当て量を伝送路容量を基準値 として導出する処理。28:網内リソース管理、 29:リソース割り当て比率より導出する処理、 31:ウインドウフロー制御処理、32:クラス 1領域呼に対する網内リソース使用状況の観測処理、33:各種情報転送フェーズ。

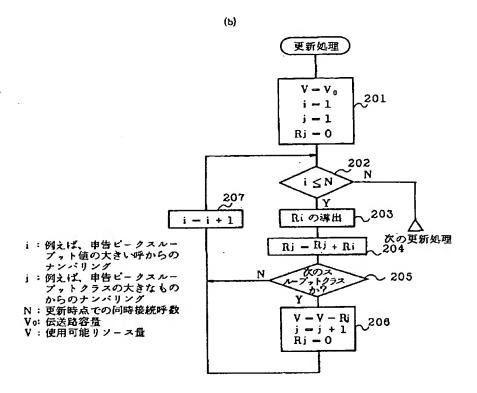
代理人 弁理士 跛 村 雅 俊



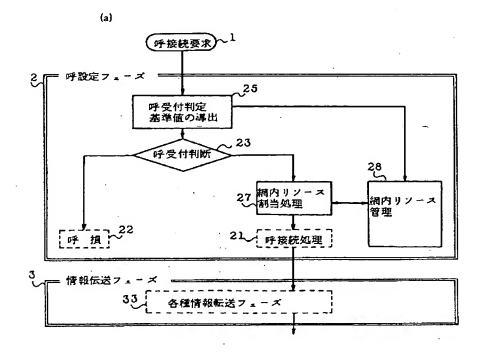




# 第 2 図(その2)

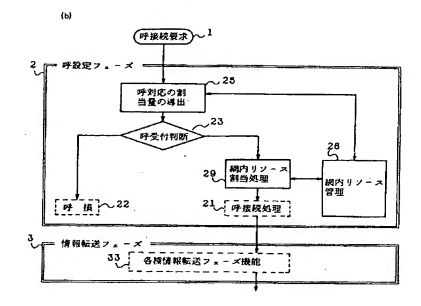


# 第 3 図(その1)

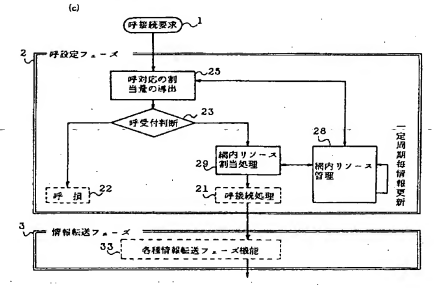


-221-

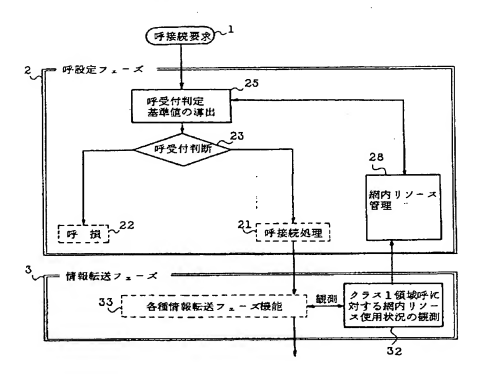
#### 第 3 図(その2)



# 第 3 図(その3)







# 第 5 図(その2)

(b)

